



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
68

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγία Κυριακή Νομού Λευκάδας ..... 1
- Καθορισμός κοίτης ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαριού Κοινότητας Βαθέως Σάμου ..... 2

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 195 (1)  
Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγία Κυριακή Νομού Λευκάδας.

#### Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.
- Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».
- Την από 20.3.1990 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Κόρακα - Βλυχού - (Αγ. Κυριακής) και το από Φεβρουαρίου 1990 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Δημητρίου Τσώλη που θεωρήθηκε στις 7.3.1990 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερμένης Επιτροπής.
- Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθ. 544.5/322/90/795/15.5.1990 έγγραφό του.
- Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές Διανομαρχιακού επιπέδου.
- Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τευχ. Α') «Οργάνισμός Νομαρχικών Οργάνων Οικονομικών Υπηρεσιών», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 20.3.1990 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από Φεβρουάριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Δημήτριο Τσώλη με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 7.3.1990 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγ. Κυριακή με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 11 Σεπτεμβρίου 1990

Η Νομάρχης

ΑΓΑΘΗ ΓΙΑΠΡΟΥ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων του Αιγιαλού (άρθρον 74 Π.Δ. 636/77) για τον καθορισμό (το πρώτον) των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Κοράκια Βλυχού - Αγία Κυριακή» έμπροσθεν της ιδιοκτησίας «FRANCESCO VANOLI (ΦΡΑΝΚΟ ΒΑΝΩΛΗ).

Λευκάδα σήμερα την 20.3.1990 η κατά Νόμον αρμόδια επιτροπή αποτελούμενη εκ των 1) Βασιλείου Κακλαμάνη, προϊσταμένου Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου ως Προέδρου, 2) Κων/νου Ροϊδη Αιμενάρχη Λευκάδας, ως μέλους και 3) Θωμά Λεπесиώτη Τοπογράφου Μηχανικού με Α:β Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Λευκάδας, ως μέλους, λαβούσα υπόψη:

1. Την από 5.3.90 αίτηση του FRANCESCO VANOLI (ΦΡΑΝΚΟ ΒΑΝΩΛΗ) με την οποία ζητάει τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από τον Φεβρουάριο του 1990 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Δημητρίου Τσώλη, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Σταματέλο, εργοδηγό με σύμβαση στη Δ.Τ.Υ. Νομού Λευκάδας την 7.3.90 και θεωρηθέν από την Δ.Τ.Υ. Νομού Λευκάδας την 7.3.90 όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

4. Την σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπιο μετάβαση της επιτροπής την 14.3.90 σχετικά με το πλάτος της βρεχομένης ζώνης και άλλων συναφών στοιχείων ήτοι:

- Έδαφος: λιαν επικλινές και βραχώδες με θαμνώδη βλάστηση.
- Κατάσταση της ακτής εν μέρει απόκρυμνος και εν μέρει αμμώδης.
- Κατάσταση θαλασσίου χώρου: απότομος με μεγάλα βάθη.
- Δεν υπάρχουν παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.
- Συνήθεις επικρατούντες άνεμοι στην παραπάνω περιοχή είναι ανατολικοί.

5. Άλλα στοιχεία δεν υπάρχουν, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος.

- Την οριογραμμή του αιγιαλού με συνεχή ερυθρά πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή, αναλυτικότερα:

1) Σαν οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 και 18 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία (ορόσημα), τοποθετημένα στο έδαφος δια συντεταγμένων ως κατωτέρω:

Ι) Η κορυφή 1 σε απόσταση 66,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 43,00 μ από την κορυφή 2 της οριογραμμής αιγιαλού.

Η κορυφή 2 σε απόσταση 25,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 72,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,15$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 3 σε απόσταση 25,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$ ,  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 59,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,15$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 4 σε απόσταση 24,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 55,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,18$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 5 σε απόσταση 18,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 38,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,18$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 6 σε απόσταση 21,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 21,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,18$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 7 σε απόσταση 31,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,83$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 5,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,15$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 8 σε απόσταση 54,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων  $X = 21958,85$  και  $Y = -5944,53$  και σε απόσταση 32,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων  $X = 21970,15$  και  $Y = -5978,03$ .

Η κορυφή 9 σε απόσταση 42,50 μ από ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων  $X = 21900,41$  και  $Y = -6042,01$  και σε απόσταση 30,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων  $X = 21911,82$  και  $Y = -6052,14$ .

Η κορυφή 10 σε απόσταση 12,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων  $X = 21900,41$  και  $Y = -6042,01$  και σε απόσταση 5,50 μ από

το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων  $X = 21911,82$  και  $Y = -6052,14$ .

Η κορυφή 11 σε απόσταση 45,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων  $X = 21900,41$  και  $Y = -6042,01$  και σε απόσταση 49,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων  $X = 21911,82$  και  $Y = -6052,14$ .

Η κορυφή 12 σε απόσταση 93,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων  $X = 21911,82$  και  $Y = -6052,14$  και σε απόσταση 4,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 4 των συντεταγμένων  $X = 21957,03$  και  $Y = -6112,89$ .

Η κορυφή 13 σε απόσταση 39,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 4 των συντεταγμένων  $X = 21957,03$  και  $Y = -6112,89$  και σε απόσταση 35,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων  $X = 22006,87$  και  $Y = -6167,36$ .

Η κορυφή 14 συμπίπτει με το ορόσημο Β των συντεταγμένων  $X = 22006,87$  και  $Y = -6167,36$ .

Η κορυφή 15 σε απόσταση 24,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων  $X = 22006,87$  και  $Y = -6167,36$  και σε απόσταση 78,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων  $X = 22104,35$  και  $Y = -6156,73$ .

Η κορυφή 16 σε απόσταση 81,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων  $X = 22006,87$  και  $Y = -6167,36$  και σε απόσταση 18,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων  $X = 22104,35$  και  $Y = -6156,73$ .

Η κορυφή 17 σε απόσταση 38,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων  $X = 22104,35$  και  $Y = -6156,73$  και σε απόσταση 50,00 μ από την κορυφή 16 της οριογραμμής του αιγιαλού.

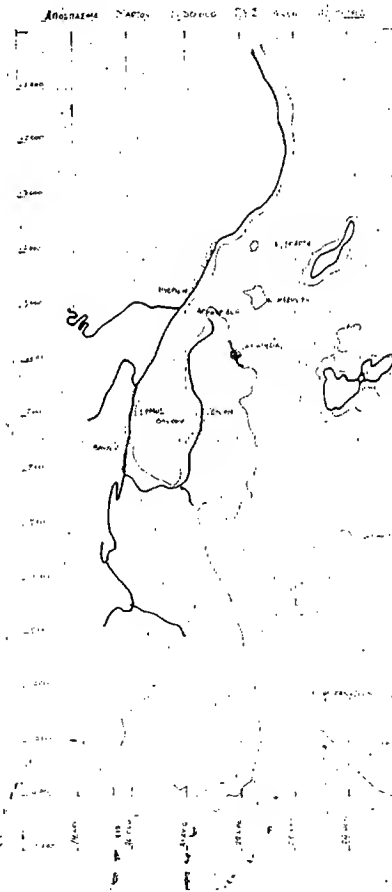
Η κορυφή 18 σε απόσταση 96,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων  $X = 22104,35$  και  $Y = -6156,73$  και σε απόσταση 62,50 μ από την κορυφή 17 της οριογραμμής αιγιαλού.

2) Σαν οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' και 18' της οποίας οι κορυφές τοποθετήθηκαν σε σταθερή απόσταση 10,00 μ από την οριογραμμή του αιγιαλού σε όλο το μήκος, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

Λευκάδα, 20 Μαρτίου 1990

Τα Μέλη της Επιτροπής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΟΪΔΗΣ  
ΘΩΜΑΣ ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ



# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΑΥΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ Κ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΟΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΥΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΥΚΙ - ΑΓ. ΛΥΡΙΔΕΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΑΙΟΣ 1990

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΥΕΣ, ΒΑΛΥΚΙ - ΑΓ. ΛΥΡΙΔΕΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Francesco (Gino) (Gino Gino)

ΚΑΡΥΕΣ ΒΑΛΥΚΙ

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΡΑ ΑΠΟ ΤΗ ΚΑΡΥΕΣ ΤΟΥ ΒΑΛΥΚΙ

ΚΑΡΥΕΣ ΒΑΛΥΚΙ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ Κ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΑΙΟΣ 1990

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

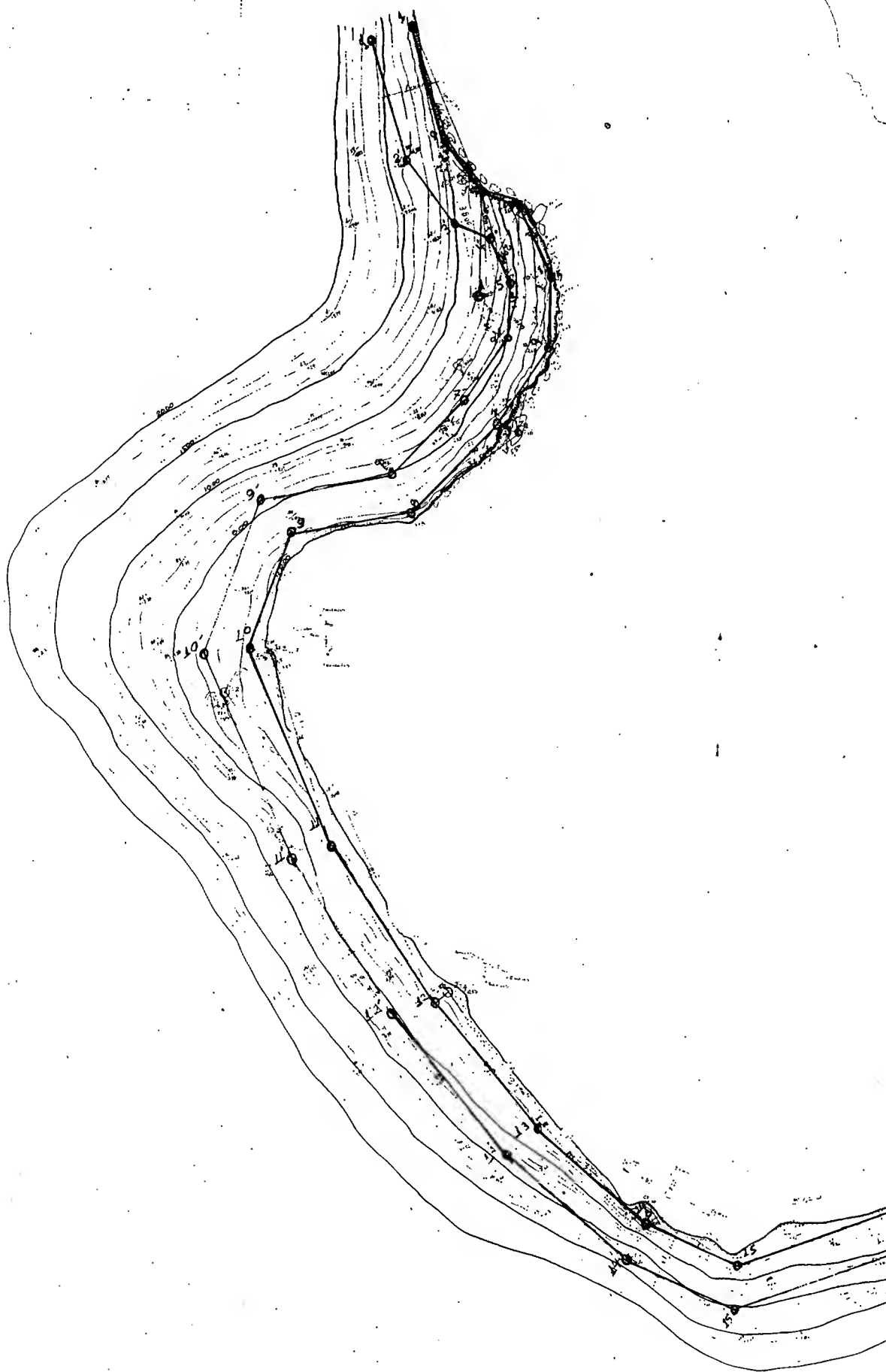
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

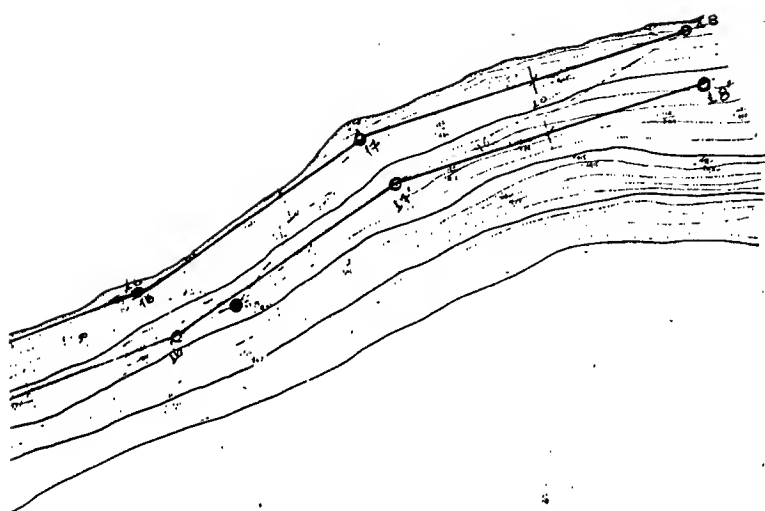
	Σ	Χ	Υ
40m	284538	284538	284538
11m	284538	284538	284538
1	284538	284538	284538
21	284538	284538	284538
22	284538	284538	284538
23	284538	284538	284538
24	284538	284538	284538
25	284538	284538	284538
26	284538	284538	284538
27	284538	284538	284538
28	284538	284538	284538
29	284538	284538	284538
30	284538	284538	284538
31	284538	284538	284538
32	284538	284538	284538
33	284538	284538	284538
34	284538	284538	284538
35	284538	284538	284538
36	284538	284538	284538
37	284538	284538	284538
38	284538	284538	284538
39	284538	284538	284538
40	284538	284538	284538
41	284538	284538	284538
42	284538	284538	284538
43	284538	284538	284538
44	284538	284538	284538
45	284538	284538	284538
46	284538	284538	284538
47	284538	284538	284538
48	284538	284538	284538
49	284538	284538	284538
50	284538	284538	284538
51	284538	284538	284538
52	284538	284538	284538
53	284538	284538	284538
54	284538	284538	284538
55	284538	284538	284538
56	284538	284538	284538
57	284538	284538	284538
58	284538	284538	284538
59	284538	284538	284538
60	284538	284538	284538
61	284538	284538	284538
62	284538	284538	284538
63	284538	284538	284538
64	284538	284538	284538
65	284538	284538	284538
66	284538	284538	284538
67	284538	284538	284538
68	284538	284538	284538
69	284538	284538	284538
70	284538	284538	284538
71	284538	284538	284538
72	284538	284538	284538
73	284538	284538	284538
74	284538	284538	284538
75	284538	284538	284538
76	284538	284538	284538
77	284538	284538	284538
78	284538	284538	284538
79	284538	284538	284538
80	284538	284538	284538
81	284538	284538	284538
82	284538	284538	284538
83	284538	284538	284538
84	284538	284538	284538
85	284538	284538	284538
86	284538	284538	284538
87	284538	284538	284538
88	284538	284538	284538
89	284538	284538	284538
90	284538	284538	284538
91	284538	284538	284538
92	284538	284538	284538
93	284538	284538	284538
94	284538	284538	284538
95	284538	284538	284538
96	284538	284538	284538
97	284538	284538	284538
98	284538	284538	284538
99	284538	284538	284538
100	284538	284538	284538

Η ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΕΙΝΑΙ ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΥΕΣ  
ΕΙΝΑΙ ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΥΕΣ  
ΑΠΟ ΤΗ 3-90

Ε. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ  
ΕΙΝΑΙ ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΥΕΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ  
ΑΠΟ ΤΗ 3-90  
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
Α. ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ  
Τορ. Απολ. Αρ. Αρ.





ΣΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΟΦΙΟΥ

- [illegible]

1000000 20, 2, 1040

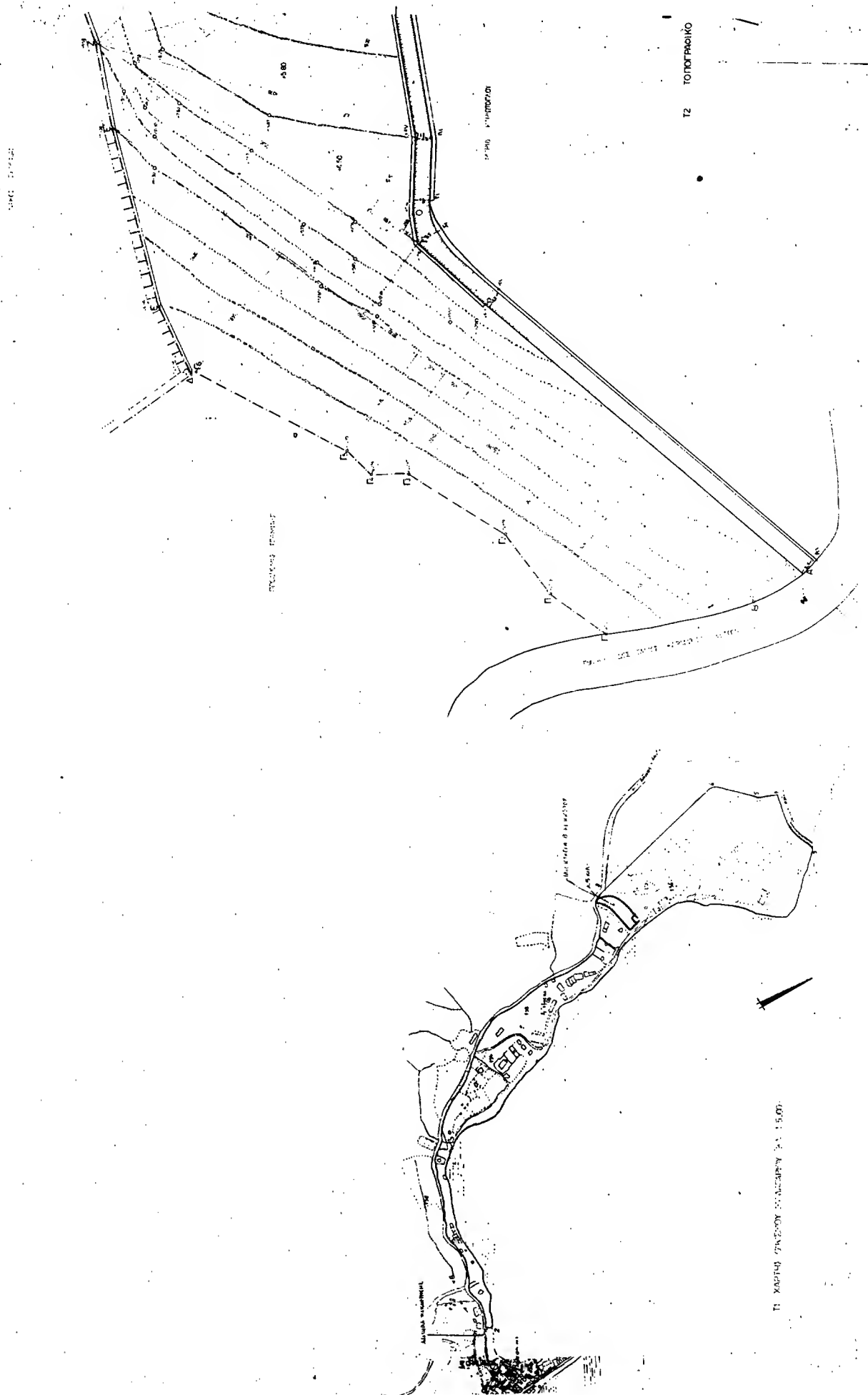
0.0204495

1. Βασίλειος Καλαμάκης.  
Προβλεπόμενα Επηρεασμένης

2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994 1993 1992 1991 1990 1989 1988 1987 1986 1985 1984 1983 1982 1981 1980 1979 1978 1977 1976 1975 1974 1973 1972 1971 1970 1969 1968 1967 1966 1965 1964 1963 1962 1961 1960 1959 1958 1957 1956 1955 1954 1953 1952 1951 1950 1949 1948 1947 1946 1945 1944 1943 1942 1941 1940 1939 1938 1937 1936 1935 1934 1933 1932 1931 1930 1929 1928 1927 1926 1925 1924 1923 1922 1921 1920 1919 1918 1917 1916 1915 1914 1913 1912 1911 1910 1909 1908 1907 1906 1905 1904 1903 1902 1901 1900

2. Deposits General  
Deposits Trans. Yr.

3. Έως/ως Ποιός  
Αμειψιότης Αμεσιότητας



(2)  
Καθορισμός κοίτης ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαρίλου Κοινότητας Βαθέως Σάμου.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΑΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 1414/84 «Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» και του εκτελεστικού αυτού Π.Δ. 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων».
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 910/77 περί οργανισμού του ΥΠ.ΔΕ.
3. Την εξουσιοδοτική απόφαση της Νομαρχίας Σάμου αριθ: 5821/30.6.1983.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
5. Τις διατάξεις του Β.Δ. 712/70 «περί καθορισμού των διατηρουμένων υπέρ του Υπουργού και των Περιφερειακών Αρχών Διανομαρχιακού επιπέδου του Υ.Δ.Ε αρμοδιοτήτων κατά την παρ. 1 του άρθρ. 1 του Ν.Δ. 532/70 και του ορισμού των αρμοδίων προς γνωμοδότηση Περιφ/κών Συμβουλίων Δ.Ε. προς άσκηση των μεταβιβαζομένων εις

τα Διανομαρχιακά όργανα αρμοδιοτήτων όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Β.Δ. 677/71 και το Β.Δ. 198/72 και για το μέρος που ισχύουν μετά την έκδοση του Ν.Δ. 241/73.

6. Το Π.Δ. 39/1983 μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Δημ. Έργων στις περιφερειακές Υπηρεσίες.

7. Το άρθρο 6 του Ν. 880/79.

8. Την 978/12.12.90 απόφαση του κοινοτικού συμβουλίου Βαθέως Σάμου που συμφώνησε με την πρόταση της Δ/σης Τεχν. Υπ/σιών Νομαρχίας Σάμου, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε την κοίτη του ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαρίου Κοινότητας Βαθέως Σάμου όπως σημειώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Ιανουάριο του 1989 από τον Πολιτικό Μηχανικό Στέλιο Λουλουργά και θεωρήθηκε την 2.7.1990 από την Δ/ση Τεχν. Υπ/σιών Σάμου.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σάμος, 18 Ιανουαρίου 1991

Ο Νομάρχης  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΧΕΙΜΑΡΑΣ

